



江苏举世检测有限公司

检测报告

(2019)举世(委)字第(1760-02)号

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁宇新固体废物处置有限公司




二〇一九年九月二十四日



扫描全能王 创建

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

委托单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司		
地 址	宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号		
联系人	杨箫	电 话	15151144336
受检单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司		
检测单位	江苏举世检测有限公司		
采样人员	张新东、邱一坤		
采样日期	2019.09.09	检测日期	2019.09.09-2019.09.11
样品类别	地下水		
检测项目	地下水: pH、COD _{Mn} 、氨氮、氰化物、总砷、总汞、氟化物、总铅、总镍、总铬、氯化物		
样品状态	液体		
解释与说明	2019 年第三季度检测报告。		
编 制	朱小雨		
一 审	李霞		
二 审	刘斌		
签 发	李霞		
		 检测报告专用章 检验检测专用章 签发日期 2019年9月24日	

检
★
检
13910



扫描全能王 创建

江苏举世检测有限公司

检测报告

检测依据

类别	检测依据
地下水	《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004)

检测方法

类别	检测项目	检测标准名称及编号
水和废水	pH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(国家环境保护总局)(2006年)3.1.6.2
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	汞	
	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	氯化物	
	总铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015
总镍		
总铬		

检测仪器

名称	型号	编号
便携式 pH 计	PHB-4	JS-02-047
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110VDV	JS-01-002
离子色谱仪	ICS600	JS-01-004
原子荧光光谱仪	PF32	JS-01-006
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-018



附：采样点位示意图：

